

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK AMT FOR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

PATENTSCHRIFT126 104

Wirtschaftspatent

Erteilt gemäß § 5 Absatz 1 des Änderungsgesetzes zum Patentgesetz

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

Int. Cl.²

(11) 126 104

(44) 22.06.77 2(51) A 23 L 1/30 A 23 L 1/00

(21) WP A 23 L / 193 544 (22) 24.06.76

- (71) Akademie der Wissenschaften der DDR, Berlin, DL
- (72) Aust, Lothar, Dr.; Brückner, Jürgen, Dr.; Noack, Rudolf, Prof. Dr., DL
- (73) siehe (72)
- (74) Akademie der Wissenschaften der DDR, Zentralinstitut für Ernährung, Büro für Schutzrechte und Neuererwesen, 1505 Bergholz-Rehbrücke, Arthur-Scheunert-Allee 114-116
- (54) Verfahren zur Herstellung diätetischer Nahrungsmittel, insbesondere von Formula-Nahrung

(57) Die Erfindung bezieht sich auf die Herstellung von Diätnahrungsmitteln und dabei besonders auf Fertignahrungsmittel, die industriell hergestellt werden. Das Ziel der Erfindung besteht darin, Nahrungsmittel zur Verfügung zu stellen, die durch ihre Zusammensetzung eine Reduzierung des Körpergewichts bzw. des Spiegels der Blutlipide gewährleisten. Die Aufgabe ist, ein Verfahren zu entwickeln, das einen variablen Einsatz spezieller Nahrungsstoffe zur Erreichung des angeführten Zieles gestattet. Die diätetischen Nahrungsmittel mit Bestandteilen aus Proteinen, Kohlenhydraten, Fetten sowie Vitaminen und Mineralstoffen werden erfindungsgemäß aus Nahrungsstoffen hergestellt, die einen Mindestgehalt von 15 Gew. - & Protein, insbesondere Casein, Volleiprotein, Fleisch-, Blut- und Pflanzenprotein besitzen, aus 10 bis 20 Gew. - R. Protein mit geringer biologischer Wertigkeit, insbesondere Gelatine oder unbalanzierte Aminosäuregemische mit einem hohen Glycinanteil, 10 bis 20 Gèw.-% Fette in Form von Triglyceriden mit kurz- oder mittelkettigen Fettsäuren, wobei die Gewichtsprozente auf das fertige Nahrungsmittel bezogen sind, und 1 bis 3 Gew. - & eines linolsäurereichen Pflanzenöls. Die Komponenten werden miteinander vermischt und weiterbehandelt, insbesondere erhitzt, geformt und portioniert. 10 Seiten (52) Aq 141 66-76 4.0 7782